**Index of Claims** 

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/766,702 Examiner

GRESZCZUK, LONGIN B.

Art Unit

David M. Brunsman

1755

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Originat	11/28/05								
	1	1			$\vdash$		H	╁╌	╁	┢
	2 3	1			<b>†</b>					T
	3	Ш								
	<u>4</u> 5	П								
	5	Ц	L				ļ	_		
<u> </u>	6	1	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	ļ	_	$\vdash$	L
<u> </u>	7 · 8	+		_	┢	┢	<del> </del>	├	├-	<u> </u>
-	9	H			$\vdash$	-	├	⊢	⊢	$\vdash$
	10	Н		H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢┈
	11			H	H		┰	f		$\vdash$
	12									
	13									
	12 13 14 15 16 17	$\coprod$	Щ	L	$\Box$					
<u> </u>	15	Ш			_	ļ		ļ	<u> </u>	ļ.,
	16	Н.	$\vdash$	_	├	<del> </del>	_	<u> </u>	┢	<u> </u>
-	18	Н		—	⊢			-	├—	-
	19	H	$\vdash$			<u> </u>	-	-	$\vdash$	
	20	4				<del> </del>			-	
	21	7		_						
	21 22 23									П
	23									
	24 25				L					Ш
<u> </u>	25		_		<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	26 27	Н	-		<del> </del>	<u> </u>	┡	⊢		Н
	28	$\vdash$	-		-	-	_	┝	├	$\vdash$
	29				$\vdash$		-	-		Н
	30						_			H
	31		$\Box$			_				Н
	32 33									
	33				_					
	34				L	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	35 36	$\dashv$			$\vdash$	ļ		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	37	-			<u> </u>	-		_	-	H
$\vdash$	38					$\vdash$	_		_	H
	39				<u> </u>		-	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	40		$\neg$							П
	41									
	42		耳							
$\vdash$	43	_				ļļ	_			Ш
	44 45		_		_			_		$\sqcup$
$\vdash$	46			_		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \mid$
$\vdash$	47	$\dashv$	$\dashv$	_		H	-	$\vdash$	-	
$\vdash \vdash$	48	-	-		-	$\vdash$			-	$\vdash$
	49	$\neg$	$\neg$							$\dashv$
	50									П
							_			

CI	aim	Т				Dat				
		1		Τ	Τ	I		-		1
Final	Original									
	51 52									
	52		ł			1				
	53	Π	Г					Π	Г	
	54		Т			İ				T
	54 55	1								
	56	Т			T	T	$\vdash$	1	t	t
	57	T		Г				T		
	58									
	59				<b>†</b>		İ	İ		
	_60	T			T	T				
	61									<u> </u>
	62									$\vdash$
	63		Г	Г						
	64 65 66						Г			
	65						Ι.			
	66									
	67									
	68									
	68 69		L							
	70									
	71			L						
	72		_			<u> </u>	_			L
	71 72 73 74 75	L			L.	L	_	L	L	
	74	L	_		_		_		lacksquare	_
<u></u>	75		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	76	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				<u> </u>
<u> </u>	77	├		├-	_	┝	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	78 79	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	79	-	-	_	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	$\vdash$	
-	80 81			-	<del> </del>	_	-	_	<b> </b>	_
-	01	-	-		⊢	-	<u> </u>	l—	<u> </u>	├—
-	82 83	<del> </del>	<u> </u>	⊦	<u> </u>	-	_	_	_	├-
	84	┢	H	├-	├	_			<u> </u>	⊢
_	85	-	├	$\vdash$	-	-		Η.	-	<del> </del>
F	86	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		
	87	-	┢	-	_	-	-	-	-	<u> </u>
	88	<del> </del>	┢	$\vdash$			$\vdash$			-
	89	-	┢			-				_
	90	<del>                                     </del>	_	-		$\vdash$	_			-
-	91			_	$\vdash$			$\vdash$	_	
	92									
	93	Ι_								
	94						_ ·	П		
	95									
	96									
	97									
	98									
L	99	<u> </u>	L							
	100									

Total	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			$\vdash$	<u> </u>	Γ	Г	T	Π	Γ	Г	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u>~</u>	la l			1	1				1	1
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ë	i <u>ë</u>					1		1		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ц.	ŏ			1	1	1		l		
102		l .	<u> </u>	<u> </u>	├	1-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L
104		101	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
104		102					乚	L	_	lacksquare	
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103			<u> </u>						
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104								Π	
107		105								Γ	
107		106									Г
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107					$\vdash$				$\vdash$
110		108				┢		-			$\vdash$
110		109				┢	┢	_			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149	-	110		-	-	$\vdash$	H	H		-	<del></del>
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			┢╾	-	$\vdash$			_	-
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_	_	-	-	-				-
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		<del></del>		-	$\vdash$	$\vdash$	-	1	_
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			$\vdash$	-	<del> </del>	-	_	$\vdash$	$\vdash$
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_	-	$\vdash$	<u> </u>
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	H		-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Н		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>
125		118			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	H
125		119			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
125		120			Ь		<u> </u>	L		<u> </u>	$\Box$
125		121			Ш.		<u> </u>			<u> </u>	Щ
125		122			:		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
125		123									
125		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		$\neg$					$\vdash$	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\vdash$	$\neg$		-			-		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_		_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\neg$	$\vdash$	-	-				$\vdash$	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\dashv$	$\dashv$			-				Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\dashv$	$\dashv$	-		<b>-</b>			$\vdash$	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		Н				$\vdash$
141		130		-	$\vdash$		Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
141	-	140	-		$\vdash$		Н	$\vdash$	_	$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149				-	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	Щ
143 144 145 146 147 148 149	-+		$\dashv$		_		Н		_		$\dashv$
144		142	-		$\dashv$		$\vdash$			Щ	
145 146 147 148 149							$\dashv$			Ш	
146 147 148 149							$\Box$				
147 148 149			_								
148											
149					]		]				
150											
		150		T							